TERMINAL DEVICE FOR KEY INPUT

Patent number:

JP2105913

Publication date:

1990-04-18

Inventor:

AYA HIDEAKI

Applicant:

OMRON TATEISI ELECTRONICS CO

Classification:

- international:

G06F3/02; H03M11/04; H03M11/22; G06F3/02; H03M11/00; H03M11/04; (IPC1-7): G06F3/02;

H03M11/04; H03M11/22

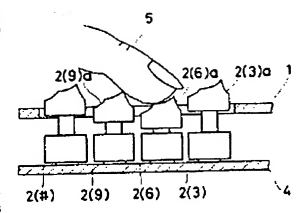
- european:

Application number: JP19880260227 19881014 Priority number(s): JP19880260227 19881014

Report a data error here

Abstract of JP2105913

PURPOSE:To make a terminal small by providing keys closely to one another and providing an input key decision means which accepts only one of two adjacent keys when the two adjacent keys are pressed at the same time. CONSTITUTION: Key tops 2a (2(3)a, 2(6) a, 2(9)a, and 2(#)a) are arranged adjacently at extremely small intervals and when a key is pressed while a finger is fallen as shown in a figure (like a finger 5), the key right in front of the key is sometimes pressed with the finger pad. Namely, the key 2(6) is pressed with the tip of the finger 5 in the figure, but the key 2(9) is also turned on with the finger pad at the same time. In this case, only the correct key input is accepted. For example, when two adjacent front and rear keys are pressed at the same time, it is considered that the inner key is a target key and the key before it is turned on with the finger pad from the inserting direction of the finger 5, thereby accepting the input of the inner key. Consequently, even when the keys are arranged at narrower intervals, the accurate input is enabled.



Data supplied from the **esp@cenet** database - Worldwide

This Page Blank (uspto)

19 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

② 公開特許公報(A)

平2-105913

43公開 平成2年(1990)4月18日

⑤Int. Cl. 5G 06 F 3/02

識別記号 3 2 0 E 3 1 0 A 3 5 0 C 庁内整理番号 6798-5B

6798-5B 6798-5B 6798-5B

H 03 M 11/04

6798-5B G 06 F 3/023

310 A

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全4頁)

キー入力用端末装置

②特 願 昭63-260227

②出 願 昭63(1988)10月14日

⑫発 明 者 綾

個代 理

英 明

京都府京都市右京区花園土堂町10番地 立石電機株式会社

内

⑪出 顋 人 立石電機株式会社

弁理士 小森 久夫

京都府京都市右京区花園土堂町10番地

明 細 鸖

1.発明の名称

キー入力用端末装置

2.特許請求の範囲

(I) 複数のキーを有し、このキーから入力された内容を処理装置に伝送するキー入力川端末装置において、

前記複数のキーを互いに密着して設けるとともに、隣接する2個のキーが同時に押下されたときそのうち一方のキー押下のみを受け付ける入力キー判定手段を設けたことを特徴とするキー入力用端末装置。

(2) 複数のキーを有し、このキーから入力された内容を処理装置に伝送するキー入力用端末装置において。

前記複数のキーを互いに密着して設けるとともに、前後に隣接する2個のキーが同時に押下されたとき奥のキー押下のみを受け付ける入力キー判定手段を設けたことを特徴とするキー入力用端末装置。

3. 発明の詳細な説明

(a)産業上の利用分野

この発明は、クレジットカード認証端末装置等に取り付けられるPINパッド等のキー入力用端末装置に関する。

向従来の技術

現在クレジットカードによる取引時に顧客に対して暗証番号の入力を要求する装置が実用化されている。このような装置には、顧客が手元で暗証番号を入力するためのキー入力用端末装置であるPINパッドが設けられている。PINパッドはその使用目的から入力した内容を他人に知られないようにする必要がある。

このため、従来よりキーボードにカバーを設け て前方や倒方から見にくくしたり、キーボードを 小さくして入力動作を判らなくする等の対策が取 られている。

(c)発明が解決しようとする課題

しかし、キーボードにカバーを設ける方式では 、カバーが低いと目隠しが完全でなく、カバーを

特開平2-105913 (2)

高くすると入力しにくくなる欠点があり、また、カバーによって装置が大きくなって手持で入力しにくくなる欠点があった。一方、キーボードを小さくするのみでは正確なキータッチが難しくなり、誤入力が増える欠点があった。

この発明は指の接触を方向を考慮して二重入力 があったとき、正しい方を判断するようにするこ とにより、キーを小さく間隔をなくしても誤入力 がなくなるキー入力用端末装置を提供することを 目的とする。

(d) 課題を解決するための手段

この発明は、複数のキーを有し、このキーから 人力された内容を処理装置本体に伝送するキー入 力用端末装置において、

前記複数のキーを互いに密着して設けるとともに、隣接する2個のキーが同時に押下されたときそのうち一方のキー押下のみを受け付ける入力キー判定手段を設けたことを特徴とする。

さらに、この発明は、複数のキーを有し、この キーから入力された内容を処理装置本体に伝送す

を示す図である。このPINバッドはクレジットカードの磁気ストライブを読み取るのがよスキャナ持ちの磁気ストライブを読み取るのがあるというのである。PINバッドはスタが手持めるというのでは、カードのでは、カードのでは、カードのでは、カードのでは、カーと、カーには、カーと、ガーンを表でして、カーには、カーと、ガーンを表で、カーとができる。また、テンキーとは互いのるには、テンキーとは、テンキーとは互いののるには、テンキーとは互いになって、カーには、アンキーとは互いになって、カーには、アンキーとは互いのる。を開けずに隣接する12個のキーからなっている。

第2図は前記テンキー2付近の側断面図である。テンキー2は1~0のキーおよび*キー、#キー(以下キー2(1)~2(0)および2(*)、2(*)と記す)からなっている。図はキー2(3)、2(6)、2(9)および2(*)の列の断面を示す。それぞれのキー2は

るキー入力用端末装置において、

前記複数のキーを互いに密着して設けるとともに、前後に隣接する2個のキーが同時に押下されたとき奥のキー押下のみを受け付ける人力キー判定手段を設けたことを特徴とする。

(e) 作用

この発明のキー入力用端末装置で、2個のキーが同時に押下された(二重入力された)ときるとれが隣接するキーの二重入力であれば、1本の押下位置がずれて二重人力になったもしたがでれた。たとえば、前のようなのキーがは、指の差し入れが当た、関のキーがはしたものであると考えてのような処理を引いたものであるとうな処理を引いたより、キーを小さる。とができる。

(f) 実施例

第1図はこの発明の実施例であるPINパッド

山形のキートップ 2 a を有しており、このキートップ 2 a が P I N パッド (のケース) 1 の開口部から突出している。キートップ 2 a (2 (3) a , 2 (6) a . 2 (9) a および 2 (1) a) は微小間隔で隣接していて、指を図示のように(指5 のように)倒した状態でキー押下すると手前のキーを指の腹で + 一 2 (6) を押下しようとしているの指5 は指先でキー 2 (6) を押下しようとしている。が、同時に指の腹でキー 2 (9) もオンしている。このようにこの P I N パッドのキーは小さく間隔を決めて設けられている。

第3図はこのPINパッド1の制御部のブロック図である。制御部10には入力回路11および走査回路13が接続されている。ここで、制御部10はCPUを含むマイクロコンピュータである・入力回路11からは信号線12a、12b、12cが伸びており、これと直交するように検は14a~14dが走査回路13から伸びている。 大力回路11は信号線12a~12cに所定の電圧を印加する。走査回路13が何れかの検出線に

特開平2-105913 (3)

第4図は同制御部の動作を示すフローチャートである。n1でキー入力があるまで待機する。キー入力があれば押下されたキーが1個であるか否かを判断する(n2)。1個であれば押下されたキーを認識して(n3) n1にもどる。またキー

(8)発明の効果

以上のようにこの発明のキー入力用端末装置によれば、隣接するキーが押下された場合でも利用者が意図するキーを認識するため、キーボードを密に配置できるようになり端末を小さくでき、また、低いカバーで手元を隠すことができる。これにより、利用者の取り扱いが容易になり、レストランのテーブルや自動車の運転席でのキー入力が便利になる利点がある。

4. 図面の簡単な説明

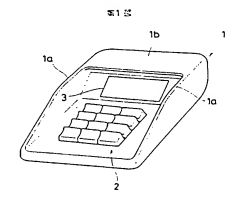
第1図はこの発明の実施例であるPINバッドの外観図、第2図は同PINバッドのテンキー付近の側断面図、第3図は同PINバッドの制御部のプロック図、第4図は同制御部の動作を示すフローチャートである。

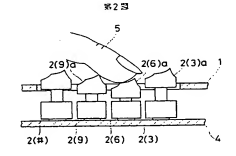
2ーテンキー、2ョーキートップ。

出願人 立石電機株式会社 代理人 弁理士 小森久夫 が2個押下されたときには n 4 → n 5 でそれらの キーは前後に隣接するキーであるか否かを判断す る。すなわち、同一の電圧がとなりあった検出線 から検出されたかかを判断する。前後に隣接す るキーの押下であれば奥側のキーが正しいキー。 あるとしてそのキーコードを認識し(n 6) あるとしてそのキーコードを認識しばまーで。 の以上のキーが同時に押下された場合にははキー、3 個以上のキーが同時に押下された場合にははキー人力なし(無効)としてこのキー押下が解除されたのち n 1 にもどる。

n 5. n 6 がこの発明の入力キー判定手段に対応する。

なお、この実施例では前後に隣接する2個のキーが押下されたとき與のキーのみを認識するようにしたが、この発明には、オンタイミングを正確に検出し一瞬でも先にオンしたキーを認識するようにする方式、各キーに押下圧センサを設け強い圧で押下されているキーを認識するようにする方式等種々の方式を適用することができる。





特開平2-105913 (4)

第3部

